

# 慈濟學校財團法人慈濟科技大學採購規格書

採購標的名稱：亞培靜脈輸液 pump

採購單號：

項次	規 格	數量(單位)
1	<p>1. 輸液速率範圍：</p> <p>(一)通道A與通道B：</p> <p>每小時0.1至99.9毫升（每次增加0.1毫升）</p> <p>每小時100至999毫升（每次增加1毫升）</p> <p>(二)雙通道同時給藥模式：</p> <p>個別通道最低流速為每小時0.5毫升</p> <p>雙通道流速加總最高為每小時500毫升</p> <p>2. 可針對病患需要進行Titration(漸階式輸液)</p> <p>3. 為Positive Valving設計，不需調整藥袋高度即可執行，B通道輸液完成後，再自動轉至A通道輸液</p> <p>4. 可針對各不同藥物作劑量計算及病人需求輸液</p> <p>5. 可作先置單一劑量設定及輸液</p> <p>6. 可針對病患需求作多階段式不同速率及時間輸液，最多可分10階段</p> <p>7. 維持血管暢通流速：主通道流速或每小時1毫升之間較小者做為維持血管暢通之流速</p> <p>8. 預計輸液劑量限定範圍：</p> <p>0.1至99.9毫升（每次增加0.1毫升）</p> <p>100至9999毫升（每次增加1毫升）</p> <p>9. 阻塞壓力範圍：</p> <p>Distal : 1 to 15 psig. The maximum pressure is user-selectable.</p> <p>Factory default setting is 6 psig</p> <p>末端：50至750毫米汞柱，可由使用者自行調整最高阻塞壓力值。預設值為300毫米汞柱</p> <p>10. 空氣捕捉室設計：搭配使用之set俱備2 c. c. 之空氣捕捉室，可避免空氣打入病人體內</p> <p>11. 空氣偵測器：2組（遠端與近端各一組）</p> <p>12. 空氣逆排氣設計：當set內發現空氣時，不需拆解病人端之IV，即可藉由back prime功能，將set之空氣排出管路</p> <p>13. 可空針輸液：搭配使用之set，可連接一支普通空針直接輸液</p> <p>14. 電池電力容量：當使用全新且充滿電之電池時，此輸液幫浦應可在設定速率等於或小於每小時125毫升的情況下使用至少六個小時；或是設定單線道輸液速率大於等於每小時126毫升時最多輸液500毫升</p>	4



申購附件

1、交貨期限：接獲訂單後 10-15 日(含例假日)完成交貨。

2、為響應環保署節能減碳做環保，本校配合優先採購綠色產品(環保、回收、節能、省水標章及能源之星)，敬請廠商協助並配合辦理。

3、為促進採購品質之提升，保障消費權益，本校配合優先採購【正字標記 CNS 或同等品】，敬請廠商協助並配合辦理。

本案規格內容係依政府採購法第 26 條訂定。

※政府採購法第 26 條：

機關辦理公告金額以上之採購，應依功能或效益訂定招標文件。其有國際標準或國家標準者，應從其規定。

機關所擬定、採用或適用之技術規格，其所標示之擬採購產品或服務之特性，諸如品質、性能、安全、尺寸、符號、術語、包裝、標誌及標示或生產程序、方法及評估之程序，在目的及效果上均不得限制競爭。

招標文件不得要求或提及特定之商標或商名、專利、設計或型式、特定來源地、生產者或供應者。但無法以精確之方式說明招標要求，而已在招標文件內註明諸如「或同等品」字樣者，不在此限。

